

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
14. April 2005 (14.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/032892 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **B60R 16/02**

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/009831

(22) Internationales Anmeldedatum:
3. September 2004 (03.09.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
10345746.1 1. Oktober 2003 (01.10.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse
225, 70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOGER, Metta
[DE/DE]; Österfeldstrasse 14, 70563 Stuttgart (DE).
HEINRICH, Christian [DE/DE]; Raunwiesenweg 35,
73733 Esslingen (DE).

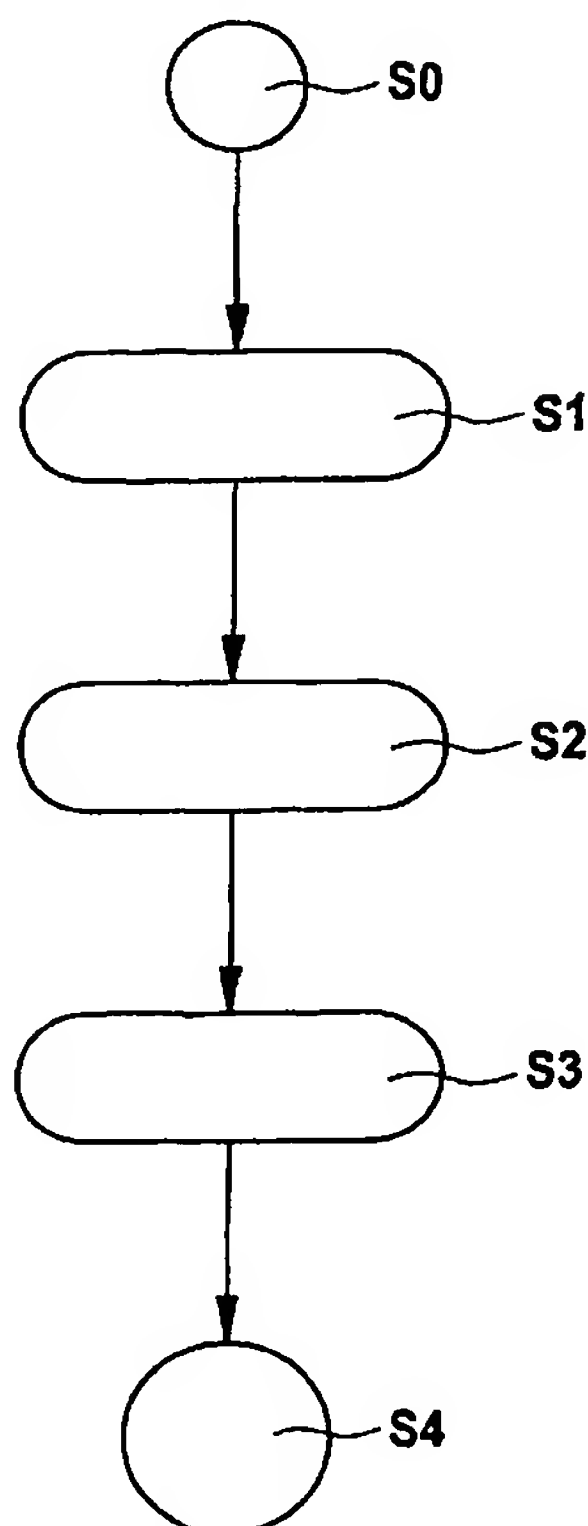
(74) Anwälte: SCHNEIDER, Sandra usw.; DaimlerChrysler
AG, Intellectual Property Management, IPM - C106, 70546
Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND COMPUTER PROGRAM FOR PERSONALIZING ADJUSTABLE FUNCTIONS IN A VEHICLE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND COMPUTERPROGRAMM ZUM PERSONALISIEREN VON EINSTELLBAREN
FUNKTIONEN IN EINEM FAHRZEUG



(57) Abstract: The invention relates to a method, a computer program, and a data carrier comprising said computer program for personalizing adjustable functions in a vehicle. According to said method, a user profile is first activated for a current user of the vehicle in the form of stored personalized settings and/or data of the functions. Up to this point, said method reflects methods known in prior art. In order to restrict access rights of other users to the user profile of the current user, the inventive method comprises a configuration step in which the current user can define which other user he/she would like to authorize to access his/her personalized settings and/or data of functions within a predefined group of functions. Access is configured in a uniform manner for all functions within said group, respectively. The functions within a group at least resemble each other regarding the need to be personalized and/or the need to be kept confidential.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren und ein Computerprogramm sowie einen Datenträger mit diesem Computerprogramm zum Personalisieren von einstellbaren Funktionen in einem Fahrzeug. Das Verfahren sieht vor, dass zunächst ein Benutzerprofil in Form von gespeicherten personenbezogenen Einstellungen und/oder Daten der Funktionen für einen aktuellen Benutzer des Fahrzeugs aktiviert wird. Soweit ist dieses Verfahren aus dem Stand der Technik grundsätzlich bekannt. Um die Zugriffsrechte von anderen Benutzern auf das Benutzerprofil des aktuellen Benutzers einzuschränken, wird erfindungsgemäss ein Konfigurierungsschritt vorgesehen, im Rahmen dessen der aktuelle Benutzer festlegen kann, welchem anderen Benutzer er einen Zugriff auf seine personenbezogenen Einstellungen und/oder Daten von Funktionen innerhalb einer zuvor definierten Gruppe von Funktionen gestatten möchte. Die Konfigurierung des Zugriffs erfolgt jeweils einheitlich für alle Funktionen innerhalb der Gruppe. Die Funktionen innerhalb einer Gruppe sind sich hinsichtlich ihres Bedarfs an Personalisierung und/oder ihres Bedarfs an Vertraulichkeit zumindest ähnlich.

WO 2005/032892 A1



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.